**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«САНАТОРНО – ЛЕСНАЯ ШКОЛА»**

**Сочинение**

**На тему**: **«Космонавтика имеет безграничное будущее, и её перспективы беспредельны, как сама Вселенная».**

**Выполнила ученица 6 «А» класса**

 **Смирнова Валерия**

 **Руководитель: Топалова Ж.Х.,**

 **учитель русского языка и литературы**

**НАЛЬЧИК**

**12.04.2024г.**

**Сочинение**

**Тема**: **«Космонавтика имеет безграничное будущее, и её перспективы беспредельны, как сама Вселенная».**

*Вселенная очень велика, точный её размер не известен никому. Шагнув в просторы Вселенной, человек смог увидеть Землю со стороны из космоса и составить точное представление о своей планете. В недалеком прошлом людей интересовал вопрос: сможет ли человек выжить в космосе? Оказалось, может. Затем думали над вопросом: сможет ли человек там работать?*

*Космос – загадочная и малоизвестная область во Вселенной. Нам известно, что человек с давних пор, восхищаясь сверкающими звёздами на темном небе, мечтал узнать все тайны космического пространства. Люди всегда много думали о том, что ждёт нас там, среди звёзд: много фильмов и книг посвящено освоению космоса, но ещё больше таких, которые спрашивают – одни ли мы во вселенной? Даже учёные, умнейшие люди нашей планеты, не могут прийти к одному простому ответу – существует множество разных мнений.*

*Первопроходцами в исследовании космоса были астрономы, которые появились ещё в древние века. Но наука за это время двигалась вперед, теперь новая отрасль - астрономия, которая изучает небесные тела. И долгое время полёт в космос был фантастикой.*

*Но в 1961 году мечта прогрессивного человечества осуществилась.*

*12 апреля весь мир, затаив дыхание, слушал позывные первого полета нашего космонавта Юрия Гагарина. Но без этих ученых с мировыми именами: Константина Циолковского, изобретателя и Сергея Королева, конструктора не было бы ни первого спутника, ни полета Юрия Гагарина, ни первого выхода в открытый космос. И много чего другого тоже не было бы. Личная встреча Циолковского с самим Королевым оказала огромное значение в развитии и освоении космического пространства, под руководством которых разработаны все космические проекты. Именно, советский ученый Сергей Королев создал и осуществил запуск первого искусственного спутника Земли.*

*Наша страна стала первой практически во всем, что касается освоения космического пространства. Сегодня продолжаются научные программы исследования космоса, проводятся долговременные орбитальные комплексы. Нужно постараться разгадать, что такое Вселенная до конца. Нам кажется, что мы узнаем ещё много интересного о ней. Космос не изучен человечеством почти совсем – и я думаю, что всё-таки мы не одни.*

*Все это -  свидетельство исторической значимости и  особой ценности деятельности Сергея Королёва, который верил, что «космонавтика имеет безграничное будущее, ее перспективы беспредельны, как сама Вселенная».*

*Мне и моим сверстникам, конечно, тоже хотелось бы полететь в космос. Ничего невозможного сегодня нет. Сегодняшние школьники – завтрашние инженеры, строители, учителя, юристы, экономисты и врачи. Но, мы понимаем, сколько знаний, труда, здоровья требуется для осуществления таких свершений. Мы должны не тратить время на пустяки, учиться добросовестно, чтобы стать достойными гражданами своей страны. Всем нам, и взрослым, и детям нужно приложить все свои усилия, чтобы над нами всегда было безоблачное небо, и ничто не угрожало миру на земле. И очень хочется, чтобы все человеческие современные технологии, все достижения в исследовании космического пространства были направлены не во вред, а на благо человечества.*